

Product identifier:
TCI 1230 H.D.

Process identifier:
**Ferrous metal hot tank immersion degreaser,
rust and paint stripper (ready to use)**

NET: 020 L

\$15 carboy deposit



View Product Application/SDS:

tetra-chem.com/sc/1230

For industrial and institutional use only.

This company assumes no responsibility or liability for personal injury or material destruction through improper handling or use of this product.

Please call our technical support line at 1-888-658-5515 for solutions to your industry.

© 2016 Origin of Canada



TETRA-CHEM INDUSTRIES LTD.

271 INGERSOLL ST. S.
INGERSOLL, ONTARIO
CANADA N5C 3J7

TEL: (519) 485-4370
TOLL FREE: (888) 658-5515
FAX: (855) 762-4446
WEB SITE: www.tetra-chem.com
EMAIL: info@tetra-chem.com

To reorder:

orders@tetra-chem.com



DANGER

May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye irritation.

Precautions:

Keep only in original container. Do not breathe vapours or spray. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Wash with plenty of water or use a mild vinegar based rinse. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with a water vinegar solution and shower. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Remove contact lenses if present and easy to do. Rinse cautiously with water or saline buffer solution for several minutes. Immediately call hospital emergency department and consult doctor or physician. Specific treatment: Use mild acidic solution to bring pH to 7 and use moisturizing eye drops for several days until eyeball feels perfectly normal again. If skin irritation occurs: Get medical attention. If eye irritation persists get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage. Store locked up. Store in a corrosion resistant container of HDPE plastic. Dispose of contents in accordance with local, regional, national and international government regulations. Return container to supplier for recycling.

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque une grave irritation des yeux.

Conseils:

Conservé uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les vapeurs ou les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection et une protection oculaire. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau ou utiliser un rinçage à base de vinaigre doux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec une solution de vinaigre d'eau et se doucher. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et garder son confort de respiration. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Retirer les lentilles cornéennes si elles sont présentes et faciles à faire. Rincer avec précaution à l'eau ou avec une solution tampon saline pendant plusieurs minutes. Appelez immédiatement le service des urgences de l'hôpital et consultez un médecin. Traitement spécifique: Utilisez une solution acide douce pour amener le pH à 7 et utilisez des gouttes oculaires hydratantes pendant plusieurs jours jusqu'à ce que le globe oculaire redevienne parfaitement normal. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels. Magasin bloqué. Conserver dans un récipient en plastique PEHD résistant à la corrosion. Éliminer le contenu conformément aux réglementations gouvernementales locales, régionales, nationales et internationales. Retourner le conteneur au fournisseur pour recyclage.

See Safety Data Sheet — Voir la fiche de données de sécurité.